

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 富铬大豆芽制剂铬克糖治疗2型糖尿病临床疗效研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

富铬大豆芽制剂铬克糖治疗2型糖尿病临床疗效研究

关键词: 治疗 2型糖尿病 富铬大豆芽制剂 铬克糖 疗效试验

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 石家庄市第三医院

成果摘要:

该研究利用生物自然生长过程,对铬进行强化,得到低毒、易吸收、以天然形式存在的富有机铬产品,通过三价铬在体内能促进胰岛素与其靶细胞膜上的受体结合,增加胰岛素的敏感性,来降低血糖、调节糖代谢,达到治疗糖尿病的目的。该研究达国内领先水平。

成果完成人: 段月鹏;张爱荣;杨惠霞

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铬铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属铬-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布